This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

· ⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-37354

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月30日

B 41 J 5/30 G 06 K 7/10 E 8907-2C 8945-5L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

60考案の名称

ブリンタ

②実 願 平2-76866

❷出 願 平2(1990)7月19日

⑫考 案者

海野

誓 志

武彦

静岡県三島市南町6番78号 東京電気株式会社三島工場内

勿出 願 人 東京電気株式会社

東京都目黑区中目黑2丁目6番13号

四代 理 人 弁理士 鈴江

外3名

匈実用新案登録請求の範囲

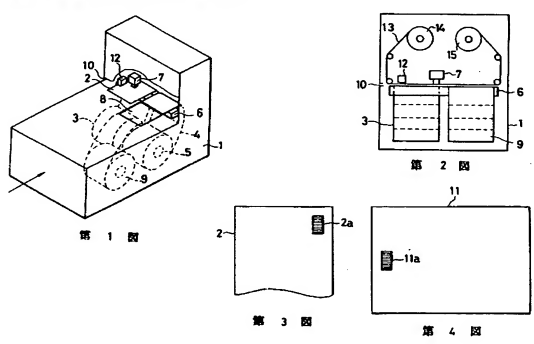
印字部位に設けられ、この印字部位にセットされるレシート用紙、ジャーナル用紙、スリップ用紙等の用紙に付されたバーコードを読取るバーコード読取装置と、用紙の幅サイズ情報、印字フォーマット情報等を各種設定したテーブルと、前記バーコード読取装置からのバーコード読取り情報に基づいて前記テーブルから対応する情報を読出しその情報に基づいて印字へッドを駆動制御する制御手段を設けたことを特徴とするブリンタ。

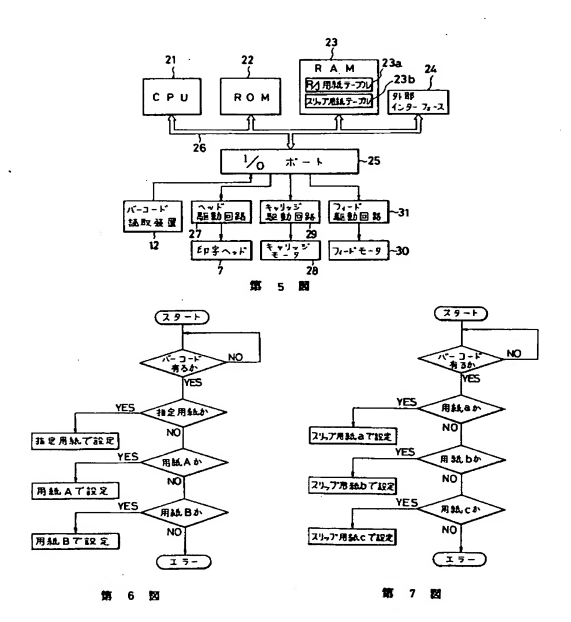
図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示すもので、第1図は

外観を示す斜視図、第2図は第1図の矢示方向から前面部の筐体パネルを外して見た正面図、第3図はレシート用紙の先端部を示す図、第4図はスリップ用紙を示す図、第5図は回路構成を示すプロック図、第6図及び第7図はCPUによる要部処理を示す流れ図である。

2……レシート用紙、4……ジヤーナル用紙、7……印字ヘッド、11……スリップ用紙、12……パーコード読取装置、21……CPU(中央処理装置)、23a……R/J用紙テーブル、23b……スリップ用紙テーブル。





⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

^⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-37354

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月30日

B 41 J G 06 K 5/30 7/10

8907-2C 8945-5L E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 プリンタ

②実 願 平2-76866

②出 願 平2(1990)7月19日

四考 案 者 海 野 管 志

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内

⑪出 願 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

190代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 考案の名称

プリンタ

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、例えばレシート用紙、ジャーナル用紙、スリップ用紙に対して情報印字を行なうプリンタに関する。

[従来の技術]

例えばPOS(販売時点情報管理)システムに

– 1 –

673

おいてPOS端末として使用される電子キャッシュレジスタにはプリンタが備えられ、こので売りないので、対して売れるようには対したででであるようになっており、このは、からできるようになっており、このは、でいるででででででででであるようになってが行われるようになってができるようになってが行われるようになってができる。

このような印字動作に使用される従来のプリンタは、使用できるレシート用紙やジャーナル用紙の協が決められた幅の用紙しか使用できなかった。またスリップ用紙についても使用できるサイズや印字フォーマットが決められたサイズの用紙しか使用できず、また印字フォーマットも変更できなかった。

[考案が解決しようとする課題]

このように従来のこの種プリンタでは使用する 用紙幅やサイズが決められそれ以外の用紙の使用 ができず、またスリップ用紙に対する印字フォー マットも1つに決められているため、用紙の変更ができず汎用性が悪かった。

そこで本考案は、使用できる用紙の幅やサイズを変更することができ、また印字フォーマットも変更することができ、汎用性を向上できるプリンタを提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

[作用]

このような構成の本考案においては、用紙のセット時にバーコード読取装置で用紙に付されているバーコードを読取る。そしてこのバーコードの



情報に基づいてテーブルから対応する用紙の幅サイズ情報、印字フォーマット情報等を読出し、その読出した情報に基づいて印字ヘッドを駆動制御しセットされた用紙に対する印字を行なう。

[実施例]

以下、本考案の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図は外観を示す斜視図、第2図は第1図の 矢示方向から前面部の筐体パネルを外して見た正面図で、筐体1内底部にはレシート用紙2の供給 ロール3、ジャーナル用紙4の供給ロール5が収納 されている。また筐体1内中央部にはプラテン 6、このプラテン6に対向配置された例えばすっ テン6に沿って移動自在に設けられた例が マル式やドット式等の印字へッド7が収納されている。

前記各供給ロール3,5から送り出されるレシート用紙2及びジャーナル用紙4は前記プラテン6の上にセットされるようになっている。前記レシート用紙2は印字ヘッド7による印字終了後は

-

レシート発行口(図示せず)から外部に排出されるとともに所定の印字が終了するとレシート前記の印字が終了するれ、また前記ののではなってカットされる印字をはいるのでは、のでで通って前記では、1 内底部に収納されるようになっている。

また前記筐体1内中央部には前記プラテン6上にセットされたレシート用紙2の先端部に第3図に示すように付されたバーコード2aや前記筐体1の一側部に設けられたスリップ用紙挿入口10から挿入されるスリップ用紙11の一端部に第4図に示すように付されたバーコード11aを読取るバーコード読取装置12が収納されている。

さらに前記筐体 1 内上部にはインクリボン 1 3 の供給ロール 1 4 と巻取ロール 1 5 が収納され、供給ロール 1 4 から送り出されるインクリボン 1 3 は前記プラテン6に沿ってかつプラテン6 と印字ヘッド 7 との間を介してフィードされ巻取口

ール15に巻き取られるようになっている。

また24は外部から印字データを受信する外部インターフェース、25は1/0ポートである。

前記CPU21とROM22、RAM23、外部インターフェース24、I/Oポート25とはバスライン26によって電気的に接続されている。

前記I/Oボート25には前記バーコード読取装置12、前記印字ヘッド7を駆動するヘッド駅動回路27、前記印字ヘッド7を搭載したキャリッジを移動制御するキャリッジモータ28を駆動するキャリッジ駆動回路29、前記レシート用紙2及びジャーナル用紙4をフィード取動回路31がそモータ30を駆動するフィード駆動回路31がそれぞれ接続されている。

前記CPU21はレシート用紙2及びジャーナル用紙4がセットされたときには第6図に示す処理を行うようになっている。なお、レシート用紙2とジャーナル用紙4は互いに同一のデータを印字することから用紙の幅は互いに同じ幅のものを使用するようになっている。

先ずバーコード読取装置12からの信号をチェックしセットされたレシート用紙2の先端部にバーコード2aがあるか否かを判断する。そしてバーコード2aがあればそのバーコード情報を判別し、R/J用紙テーブル23aをサーチする。そしてR/J用紙テーブル23aからバーコード情

報に対応した用紙幅の甲字制御情報を読み出す。 例えばR/J用紙テーブル23aに指定用紙の用紙幅、用紙Aの用紙幅、用紙Bの用紙幅が設定用が れている場合にはバーコード情報により指定用紙 の用紙幅の印字制御情報、用紙Aの用紙幅の印字 制御情報、用紙Bの用紙幅の印字制御情報のいずれかを読み出す。もしバーコード情報がいずれの 用紙にも対応しない情報の場合はエラーにする。

また前記 C P U 2 1 はレシート用紙 2 及びジャーナル用紙 4 の使用中にその用紙 2 、 4 の上にスリップ用紙 1 1 がセットされたときには第 7 図に示す処理を行うようになっている。

先ずバーコード読取装置12からの信号をチェックしセットされたスリップ用紙111のの一端でおいるのでは、それでは、カーコード11aがあればそのバーコード11aがあればそのバーコード11aがあればテーブル23bをサーヴを判別し、スリップ用紙テーブル23bかってスリップに対応したサイズ及び印字ファーットの印字制御情報を読み出す。例えばスリップ

THE BLANK

用紙テーブル23bに指定用紙のサイズ及び印字フォーマットのサイズ及びロマットが記されて、用紙をひかって、カーマットがおった。 りょう でいま の の かん で で かん の かん で で で が の の かん で で かん の かん で で かん で で かん で で かん がん の かん がん で で かん がん で で かん がん で で かん がん の の っ ド 情 報 が い がん の の っ ド 情 報 が い の の っ ド 情 報 が で れ の は な ら は エラーにする。

このような構成の本実施例においては、筐体1 内にレシート用紙2の供給ロール3及びジャーナル用紙4の供給ロール5と巻取ロール9をセットしたときバーコード読取装置12でレシート用紙2のバーコード2aが読取られ、そのバーコード情報によってセットされた用紙2,4の用紙幅に対応した印字制御情報がR/J用紙テーブル23aから読み出されRAM23の所定メモリにセットされる。

これにより以降印字ヘッド7は所定メモリにセ

ットされた印字制御情報に基づいて移動制御され データ印字を行うようになる。この場合印字へッド7はレシート用紙2及びジャーナル用紙4の両 方に跨がって移動し、それぞれの用紙2,4の上 を通過するタイミングでデータを印字するように なる。

このようにレシート用紙2のバーコード2aを 読み取って用紙幅を判断し、その用紙幅に応じた 印字動作を行うので、用紙幅の異なるレシート用 紙2及びジャーナル用紙4がセットされてもその 用紙幅がR/J用紙テーブル23aに設定されて いれば用紙の変更が可能となる。このように複数 の用紙幅のレシート用紙及びジャーナル用紙に対 処できるので汎用性を向上できる。

またレシート用紙 2 及びジャーナル用紙 4 を使用している最中にスリップ用紙挿入口 1 0 からスリップ用紙 1 1 を挿入すると、バーコード読取装置 1 2 でスリップ用紙 1 1 のバーコード 1 1 a が読取られ、そのバーコード情報によってセットされたスリップ用紙 1 1 のサイズ及び印字フォーマ

ットに対応した印字制御情報がスリップ用紙テーブル23bから読み出されRAM23の所定メモリにセットされる。

これにより印字ヘッド7は所定メモリにセットされた印字制御情報に基づいて移動制御されスリップ用紙11に対して所望の印字フォーマットでデータ印字を行うようになる。

なお、前記実施例はレシート用紙、ジャーナル用紙及びスリップ用紙にそれぞれデータ印字がで



きるプリンタについて述べたが必ずしもこれに限 定されるものではなく、レシート用紙とジャーナ ル用紙のみのプリンタ、スリップ用紙のみのプリ ンタにも適用できるものである。

[考案の効果]

以上詳述したように本考案によれば、使用できる用紙の幅やサイズを変更することができ、また印字フォーマットも変更することができ、汎用性を向上できるプリンタを提供できるものである。
4. 図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示すもので、第1図は外観を示す斜視図、第2図は第1図の矢示方向から前面部の筐体パネルを外して見た正面図、第3図はレシート用紙の先端部を示す図、第4図はスリップ用紙を示す図、第5図はCPUによる要部の理を示す流れ図である。

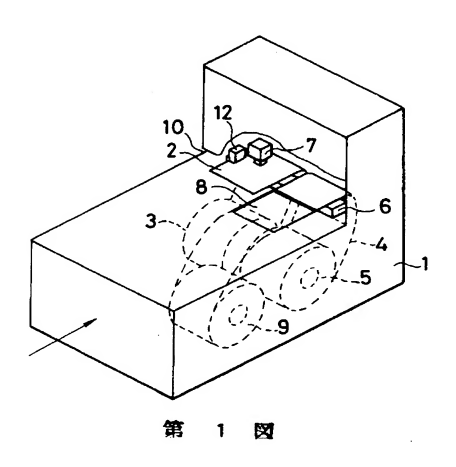
- 2 … レシート用紙、
- 4 … ジャーナル用紙、
- 7…印字ヘッド、

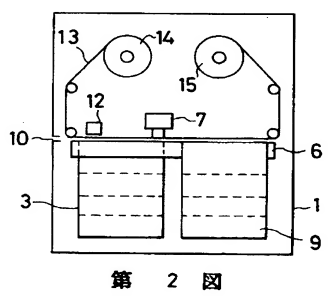
- 12 -

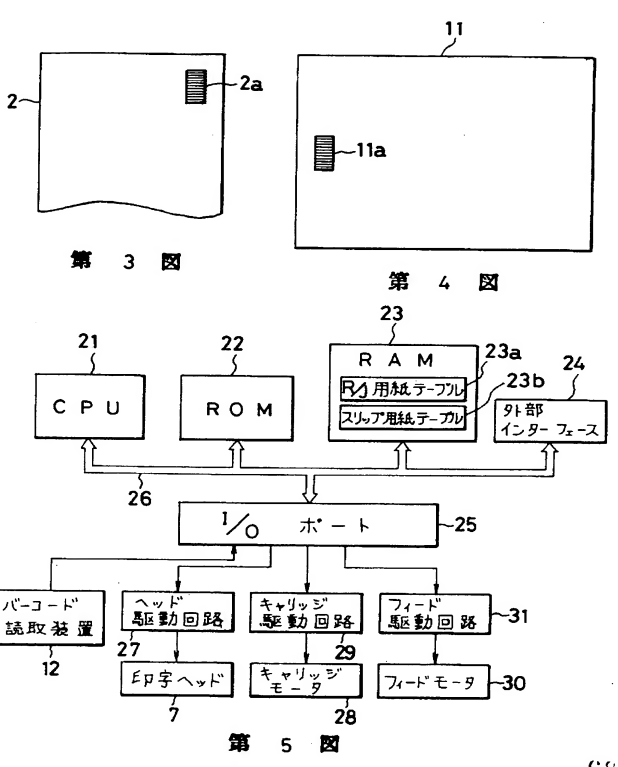


- 11 … スリップ用紙、
- 1 2 … バーコード読取装置、
- 21 … СР U (中央処理装置)、
- 23 a … R / J 用紙テープル、
- 2 3 b … スリップ用紙テーブル。

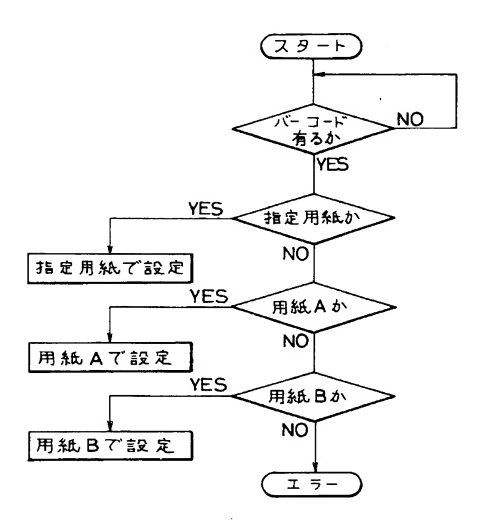
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦





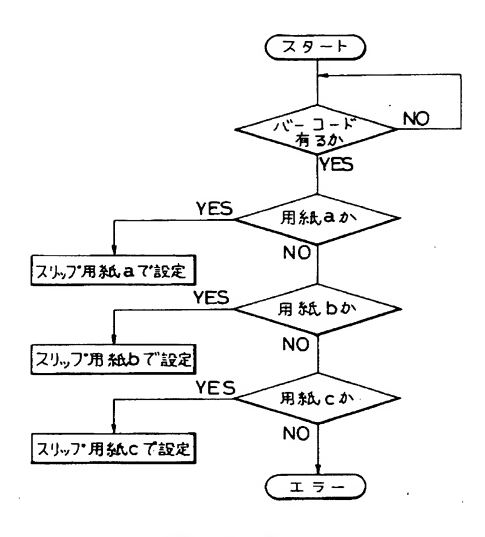


687。 実開4-037354 出願人 東京電気株式会社 代理人 鈴 江 武 彦



第 6 図

588 実開4-037354 品 願 人 東京電気株式会社 代 理 人 鈴 江 武 彦



第 7 図

(89) 実開4-037354 出願人 東京電気株式会社 代理人 鈴 江 武 彦